

EYBLER, GRADUALE N° 3.

SOPRANO SOLO.

Andante con moto.

GRADUALE.

Tutti
Omnes de sa-ba ve-nient omnes de sa-ba ve-nient

Cres:
aurem et Thus de feren-tes et laudem Domino an-nunti-an-tes lau-dem annun-ti-
=antes annun-ti=antes lau-dem surge, surge et il=lumi-na-re Je=
=ru=salem surge et il=lu-mi-na-re Je=ru=salem, qui=a glo-ri=a Domini

Solo
su-per te or-ta est glo-ri=a Do-mini super te al-le=lu=ja

Tutti due Sopr:
al-le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja.

f. T:
Vi-dimus stellam e=jus in o-ri=en-te alle=lu=ja alle=lu=ja alle=lu=
=ja al-le=lu=ja alle=lu=ja vi-dimus stellam e=jus in o-ri=en-te in
o-ri=en-te, in o-ri=en-te = = = te stellam e=jus vi-dimus
in o-ri=en-te in o-ri=en-te in o-ri=en-te vi-dimus stel-lam e=jus

p et ve-nimus cum mu-neri-bus, *pp* a-do-ra-re Do-mi-num al-le=lu=ja
al-le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja alle=lu=ja alle=
=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja.

(5049.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

Andante con moto.

GRADUALE.

pp: Omnes de sa-ba ve-nient omnes de sa-ba ve-nient

Cres: au-rum et thus de fe-ren-tes et laudem Do-mi-no an-nunci-an-tes lau-

= dem annunti-an-tes annunti-an-tes laudem Do-mi-no

Tutti Soprani Pianissimo.

al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=

=ja vi-dimus stellam e-jus in o-ri-en-te al-le-lu=ja

al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja

vi-dimus stellam e-jus in o-ri-en-te in o-ri-en-te in o-ri-

=en-==te stellam e-jus vi-dimus in o-ri-en-te

in o-ri-en-te in o-ri-en-te vi-di-mus stel-lam e-jus,

p et ve-nimus cum mu-ne-ri-bus *pp* a-do-ra-re Do-mi-num

al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=

=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja al-le-lu=ja.

(5049.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N° 3.

A L T O .

Andante con moto.

GRADUALE.

Omnes de sa=ba ve=nient omnes de sa=ba ve=nient
 aurum et thus de fe = ren=tes et laudem Do=mino an=nunti = an = tes lau =
 = = dem annun=ti = antes annun=ti = an=tes laudem Do = = mi = no
 T: Al = le=lu=ja al = le=lu=ja al=le = lu=ja al = le=lu=ja .
 f. T: Vi=dimus stellam e=jus in o=ri=en = te al=le=lu=ja in o = = ri = ente stellam
 e = jus al=le=lu = ja al = le=lu=ja al = le = lu = ja
 vi = dimus stellam e = jus in o=ri=en = te in o=ri=en = te stellam e = jus
 stellam e = = jus vi=dimus in o = = ri = en=te stellam e = jus
 in o=ri=en=te in o=ri=en=te in o=ri=en=te vi=dimus stellam e=jus,
 et ve=nimus cum mu = ne = ri = bus a = do = ra=re Do = mi=num
 al = le=lu=ja al = le=lu=ja al = le = lu = ja al = le = lu=ja al = le=lu =
 = ja al = le = lu=ja al = le = lu=ja al = le=lu=ja alle = lu = ja .

(5049.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

GRADUALE. *Andante con moto.*

Omnes de sa=ba ve=nient omnes de sa=ba ve=nient

Cres: aurum et thus de=fe=ren=tes et laudem *fz* Domi=no an=nunti=an=tes lau=
 = dem annun=ti=an=tes annunti=antes laudem *Solo* Do = mi=no *2/4*

Tutti Vi=dimus stellam e=jus in o=ri=en=te al=le=lu=ja in o=ri=
 =en=te stel-lam e=jus vi=dimus in o=ri=en=te vi-di-mus al-le=lu=ja
 al-le=lu=ja vi=dimus stellam e=jus in o=ri=en=te al-le=lu=
 =ja al=le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja al=le=lu=ja
 3 vi=dimus stellam e=jus in o=ri=en=te in o=ri=en=te
 in o=ri=en=te in o=ri=en=te vi=dimus stellam e=jus,
 et ve=nimus cum mu=ne=ri=büs *pp* a=do=ra=re Do=minus
 al=le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja
 al=le=lu=ja al-le=lu=ja al-le=lu=ja.

(5049.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N° 3.

B A S S O.

Andante con moto.

GRADUALE.

Omnes de Sa=ba ve=nient omnes de sa=ba ve=nient

au=rem et thus=de fe=ren=tes et laudem Do=mino an=nunti=an=tes lau=

= dem annunti = an=tes annun=ti = an=tes laudem Do = mi = no

Vi = dimus stellam e = jus in o=ri=en = te al=le=lu=ja in o = = ri =

= en=te. stellam e = jus vi=dimus in o=ri = ente vi=di=mus al=le=lu = ja

al=le = lu=ja al = le = lu=ja vi=di=mus stellam e = jus in

o=rien = te alle=lu=ja al = le=lu = ja alle=lu=ja vi=dimus stellam

e = jus in o=ri=en = te al=le=lu=ja in o=ri = en=te vi = di = mus

in o=ri=en=te in o=ri=en=te vi = dimus stellam e=jus in o=ri=en=te

et ve = ni=mus cum mu = ne = ri = bus a = do = ra = re Do=mi = num

al = le = lu = ja al = le=lu = ja al = le = lu=ja al = le=lu=ja

al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja.

(5049.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.